

Karlsson, L. M. & Dalbato, A. L. 2014: Enset – en mångsidig etiopisk gröda. [Propagation of the multipurpose Ethiopian crop *Ensete ventricosum*.] *Svensk Bot. Tidskr.* 108: 34–41.

Seeds were collected from five wild and nine cultivated enset plants. Germination was overall c. 25%. Seedlings were successfully grown in a mix of loam, sand and dried cow dung. Six cultivars were used to study vegetative reproduction related to corm splitting and irrigation. Emergence was 100% from corms and sprouts were larger than expected.

Seeds can be used for development of improved characteristics of enset, utilizing the genetic variation for selection and following established procedures for new cultivars. However, seeds must not be distributed

for direct use; clones developed from selected seedlings can efficiently be vegetatively propagated and distributed.

Laila Karlsson är doktor i ekologi. Hon är speciellt intresserad av växters responser på miljöförändringar, mellan säsonger såväl som långsiktigt. Hon har undervisat och forskat i södra Etiopien.

Adress: IFM Biologi, Linköpings universitet, 581 83 Linköping
E-post: email@lailakarlsson.se

Abitew Lagibo Dalbato är agronom och doktor i hortikultur. Han har arbetat många år som ansvarig för Agricultural Extension i södra Etiopien. I hans föräldrahem har man odlat enset så länge någon kan minnas.

Adress: Avdelningen för växtproduktionsekologi, Sveriges lantbruksuniversitet, 750 07 Uppsala
E-post: abitew.lag@post.com